PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-333954

(43)Date of publication of application: 22.11.2002

(51)Int.CI.

G06F 3/06 G06F 13/10

(21)Application number: 2002-020098

(71)Applicant: HEWLETT PACKARD CO <HP>

(22)Date of filing:

29.01.2002

(72)Inventor: STEPHEN JELLIOT

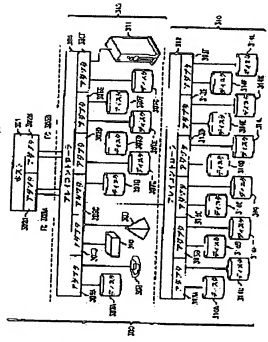
(30)Priority

Priority number: 2001 775233 Priority date: 31.01.2001 Priority country: US

(54) DATA STORAGE SYSTEM

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a universal interface corresponding to a fiber channel array controller. SOLUTION: An array controller 304 makes a plurality of devices 307A-307G to be seen as a single device through a programmable function. The array controller provides a plurality of universal interfaces 306A-306F so that a plurality of different kinds of devices can be connected to each other. In this integral storage system having a disk drive, a tape unit, a CD-ROM, and an optical unit or the like, the array controller can be programmed so that a bus protocol can be executed. Thus, the array controller is able to provide a super-high band width bus by using fiber channel communication and an optical interface for the connected devices.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection1

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

•	ı	, i		***	· ·
**					
		*/			

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-333954 (P2002-333954A)

(43)公開日 平成14年11月22日(2002.11.22)

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号	FΙ		· 7	7]ド(参考)
G06F	3/06	3 0 1	G06F	3/06	301M	5 B O 1 4
					301Z	5 B 0 6 5
		5 4 0			540	
	13/10	3 4 0		13/10	340B	

審査請求 未請求 請求項の数10 OL (全 10 頁)

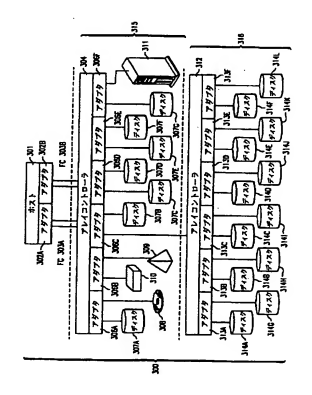
			→ 10 M
(21)出願番号	特願2002-20098(P2002-20098)	(71)出願人	398038580
		7	ヒューレット・パッカード・カンパニー
(22)出願日	平成14年1月29日(2002.1.29)		HEWLETT-PACKARD COM
			PANY
(31)優先権主張番号	09/775233		アメリカ合衆国カリフォルニア州パロアル
(32)優先日	平成13年1月31日(2001.1.31)		ト ハノーバー・ストリート 3000
(33)優先権主張国	米国 (US)	(72) 登明孝	スティープン・ジェイ・エリオット
(OU) GE/OTHELLING	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(12/)6914	
			アメリカ合衆国カリフォルニア州95864,
			サクラメント,アーデンリッジ・ドライブ
			3220
		(74)代理人	100099623
			弁理士 奥山 尚一 (外2名)
	,		
			最終頁に続く
		1	

(54) 【発明の名称】 データ記憶システム

(57)【要約】

【課題】 ファイバチャネルアレイコントローラに対する汎用インタフェースを提供する。

【解決手段】 アレイコントローラ304は、プログラマブル機能を通して複数の装置307A-307Gが単一の装置に見えるようにする。アレイコントローラは、さらに、複数の汎用インタフェース306A-306Fを提供し、複数の異種装置の接続を可能にする。本発明は、ディスクドライブ、テープユニット、CD-ROM、および光学装置等を有する統合された記憶システムを可能にする。代替として、アレイコントローラは、バスプロトコルを実施するようプログラムすることができる。それにより、アレイコントローラは、ファイバチャネル通信および接続された装置用の光インタフェースを利用して、超高帯域幅バスを提供することができる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ファイバチャネル通信システム上で動作する複数の異種装置を含むデータ記憶システムであって、

前記複数の異種装置が前記ファイバチャネル通信システム上の単一装置に見えるように、前記複数の異種装置を 管理するコントローラユニットと、

前記ファイバチャネル通信システムに対する複数のファイバ接続と、

複数の光インタフェースと、を備え、

前記コントローラユニットが、前記光インタフェースに 接続された装置と前記ファイバ接続との間のデータ転送 を調停するデータ記憶システム。

【請求項2】 前記複数の光インタフェースが、

ギガビットインタフェースコンバータおよびギガビット リンクモジュールのリストからの少なくとも1つの構成 要素を含む、請求項1記載のデータ記憶システム。

【請求項3】 光インタフェースが2つの光スロットを有する、請求項1記載のデータ記憶システム。

【請求項4】 光インタフェースにSCSIインタフェースが接続される、請求項1記載のデータ記憶システム。

【請求項5】 光インタフェースに第2のコントローラ が接続される、請求項1記載のデータ記憶システム。

【請求項6】 光インタフェースにテープバックアップ 装置が接続され、前記コントローラユニットが、前記テープバックアップ装置を利用してデータのバックアップ を定期的に発生させる、請求項1記載のデータ記憶システム。

【請求項7】 光インタフェースにネットワークインタフェース装置が接続される、請求項1記載のデータ記憶システム。

【請求項8】 前記複数の光インタフェースが、波長分割多重化モジュールを含む、請求項1記載のデータ記憶システム。

【請求項9】 複数の異種装置を利用して統合記憶装置を提供するシステムであって、

高帯域幅通信チャネルに対する接続と、

前記複数の異種装置と前記高帯域幅通信チャネルに対する前記接続との間のデータ転送を調停し、前記複数の異種装置が単一装置に見えるようにする、コントローラユニットと、

前記コントローラユニットと前記複数の異種装置との間の通信を容易にする複数の汎用インタフェースと、を備え、

各汎用インタフェースは、

内部通信プロトコルを介して前記コントローラユニット と通信する内部通信ブロックと、

別の通信プロトコルを介して1つの装置と通信する外部 通信ブロックと、前記別の通信プロトコルと前記内部通 信プロトコルとの間のプロトコル変換のためのグルーロジックブロックと、を備えるシステム。

【請求項10】 前記内部通信プロトコルはファイバチャネルプロトコルである、請求項9記載のシステム。 【発明の詳細な説明】

【0001】 [関連出願] 本発明は、その開示内容がすべて引用をもって本明細書内に包含されたものとする、「NEW FIBRE-CHANNEL UPGRADE PATH」と題された、同時係属中であり本願と同一の譲受人に譲渡された米国特許出願(代理人整理番号:47607-P229US-10013947;10002528-1)に関連する。【0002】

【発明の属する技術分野】本発明は、ファイバチャネルアレイコントローラに対する汎用インタフェースに関し、特にギガビットインタフェースコンバータ(GBIC)またはギガビットリンクモジュール(GLM)チャネルアダプタ、および、超高帯域幅バスを提供するために、関連する汎用GBIC/GLMアダプタを備えたチャネルコントローラの使用に関する。

[0003]

【従来の技術】近年、エンタプライズリソースプラニン グ (enterprise resource planning)システムおよび他 の高度な企業データ処理システムが、実質的に重要にな ってきた。特に、多くの企業データ管理理論は、組織の 成功は効率的かつ組織化された方法で企業経営情報を収 集し処理する能力に直接関係する、と断定する。これら 目的を達成するために、いくつかのソフトウェア会社 は、RP/3等の情報管理製品を製作してきた。これら のタイプのソフトウェアシステムは、莫大な量の情報を 管理する。在庫レベル、顧客購入情報、会計データ、雇 用情報および他のあらゆるデータベースの管理には、か なりの記憶容量が必要である。更に、電子商取引(e-コマース)では、通常の業務を電子ワークフローに変換 することが重視されるため、更なる記憶容量要求がもた らされた。更に、処理速度および容量が増大することに より、記憶資源に対する要求が大きくなる。

【0004】これら記憶要求の問題に対処するために、ディスクアレイが設計されてきた。例示的なディスクアレイシステムは、その開示内容がすべて引用をもって本明細書内に包含されたものとする、「MEMORY SYSTEMS WITH DATA STORAGE REDUNDANCY MANAGEMENT」と題された、本願と同一の譲受人に譲渡された米国特許第5.392.244号に述べられている。本質的に、ディスクアレイは、多数の独立したディスクを利用し、独立したディスクの集まりが単一ディスクシステムに見えるような方法でホストシステム(単数または複数)とインタフェースするシステムである。ディスクアレイは、非常に多くの利点を提供する。例えば、ディスクアレイは非常に冗長である。特定の独立したディスクが故障した場合、ディスクアレイの残りの部分は動作中であり続け

る。更に、ディスクアレイはデータミラーリングを可能 とする。すなわち、独立したディスクの故障に対してよ り高い冗長性を提供するために、同じデータが複数のディスクに記憶され得る。従って、ディスクアレイ全体の 故障の確率は、集積記憶システムよりずっと低い。

【0005】更に、周知のディスクアレイシステムは、 ファイバチャネル環境で動作するように設計されてい る。ファイバチャネル通信プロトコルは、いくつかの相 違を除いて周知の小型コンピュータシステムインタフェ ース (SCSI) 方式に幾分か類似している。SCSI は、あらゆるパーソナルコンピュータによって周辺機器 をコンピュータに取付けるために使用されるパラレルイ ンタフェース規格である。ファイバチャネル方法は、マ ップドプロトコル (mapped protocol) を使用して個々 のバイトではなくフレームを通信する。更に、ファイバ チャネル方法は、パラレル通信経路接続を利用しない。 代りに、ファイバチャネル環境は、シリアル通信チャネ ルを利用して、ポイント・ツー・ポイント、アービトレ ーテッドループおよびクロスポイントスイッチ (crossp oint switched) トポロジ等のあらゆるシステムアーキ テクチャを提供する。シリアル通信方法は、システム構 成を簡略化する。特に、ファイバチャネル環境における 1つの装置のインバウンドケーブルは、前の装置(他の 独立したユニットかまたはファブリック回線交換機 (fa bric circuit switch))のアウトバウンドケーブルで ある。ファイバは、光ファイバケーブルからなっても2 軸銅ケーブルからなってもよい。残りの文書において、 「ファイバ」という用語は、光ファイバ媒体かまたは2 軸銅ケーブルのいずれかを意味するために交換可能に利 用される。また、ファイバチャネルシステムは非常に高 いデータ通信速度を提供する、ということが留意される べきである。実際に、ギガビット通信速度が可能であ る。ファイバチャネルシステムは、ソース装置と宛先装 置との間で正確に情報を伝搬するために中間装置に依存 する。ファイバチャネルアーキテクチャがこの方法を利 用するため、ファイバチャネルシステムは、システムに 存在し得る装置の数を制限する。この制限は、待ち時間 を低減しデータ通信速度を向上させるために課される。 【0006】ファイバチャネルシステムに存在する装置 の数に対し固有の制限があるため、ファイバチャネルシ ステムで動作するディスクアレイは、個々のディスクユ ニットの各々を外部のファイバチャネルシステムに接続 しない。代りに、ファイバチャネルディスクアレイは、 バックプレーンにおいてファイバチャネルインバウンド ケーブルとアウトバウンドケーブルとを統合する。更 に、ファイバチャネルディスクアレイは、独立したディ スクユニットとファイバチャネル環境との間の通信を調 停しまたは管理するコントローラユニットを備える。ア レイコントローラの動作原理は、開示内容がすべて引用 をもって本明細書内に包含されたものとする、「PROGRA

MMABLE DISK ARRAY CONTROLLER HAVING N COUNTERS FOR N DISK DRIVES FOR STRIPPING DATA WHERE EACH COUNT ER ADDRESSES SPECIFIC MEMORY LOCATION BY A COUNT O F N」と題された、本願と同一の譲受人に譲渡された米 国特許第5、471、640号に述べられている。コン トローラユニットは、個々のディスクユニットを接続す るために所定数のディスクベイを提供することができ る。これにより、独立したディスクユニットは、コント ローラユニットと直接通信する。コントローラユニット は、ファイバチャネルに亙って順方向に通信するために ドライバからディスクベイを介して受取られる情報をア センブルする。同様に、コントローラユニットは、適当 なディスクベイを介して特定の独立したドライブユニッ トに分配するために逆方向に通信されるデータを分離す る。更に、コントローラユニットは、複数のユニットが 単一ディスクに見えるように独立したディスクユニット を管理する。コントローラユニットは、より優れた冗長 性を提供するためにミラーリングタスクを実現する。ま た、ファイバチャネルプロトコルを使用することによ り、ファイバチャネルシステムにおける独立したディス クユニットから宛先装置へのデータの効率的な通信が可じ 能になる。特に、ファイバチャネルプロトコルは、大き いファイルの転送に対し高帯域幅能力を立証した。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】このアーキテクチャー は、効率的かつ高信頼に大記憶容量を提供するために非 常に有用である。しかしながら、かかるディスクアレイ システムのアーキテクチャは、特に、単一の目的、すな わち複数の独立したディスクユニットへのデータ記憶の ために設計されている。更に、本アーキテクチャは非常 に限定されたスケーラビリティを提供する。特に、本ア ーキテクチャでは、独立したディスクユニットの追加が 所定数に制限される。現在、明らかに多大な費用を必要 とする別個のディスクアレイシステムを提供することに より、追加の記憶要求を満たさなければならない。ま た、コントローラユニットは、ディスクベイを介して独 立したディスクユニットとインタフェースするように単 独で設計される。コントローラユニットは、特定の相互 接続を利用するため、ディスクベイを介して他の装置と 接続することが不可能である。

[0008]

【課題を解決するための手段】本発明は、スケーラブル(scalable)でありかつ費用効率のよいディスクアレイシステムを容易にするためのインタフェースを提供する。そうすることにより、本発明は、スケーラブルなデータ記憶を容易にすることによってオペレーティングシステム互換性問題を簡略化する。本発明は、プラグイン接続を介して異種装置をファイバチャネルコントローラに接続することを可能にするための汎用インタフェースを提供する。また、本発明は、複数の装置がシステムか

ら見て単一装置に見えるように、コントローラを介して 複数の異種装置をファイバチャネルシステムに接続する ことを容易にする。更に、本発明は、超高速バスを提供 するファイバチャネルコントローラへの汎用インタフェ ースを提供する。

【0009】本発明は、ファイバチャネルコントローラ に対する汎用インタフェースに関する。本システムは、 ファイバチャネルシステムの単一ベイに対して2以上 (dualor greater) のスロットインタフェースを提供す る。本インタフェースは、好ましくは、両方に対しギガ ビットインタフェースコンバータ (GBIC) かまたは ギガビットリンクモジュール (GLM) を利用する2つ のスロットを備えることができる。本発明は、複数のス ロットを提供することにより、ファイバチャネルコント ローラへの装置のスケーラブルな追加を可能にする。本 インタフェースは、ファイバチャネルコントローラのイ ンタフェース容量を単純に2倍にはしない。代りに、個 々のインタフェースがシリアルに接続され得る。このた め、本インタフェースは、ファイバチャネルコントロー ラの単一ポートに対する容量の指数関数的な拡張を可能 にする。更に、本発明により、独立したディスクユニッ トに加えて異種装置のファイバチャネルコントローラへ の接続が可能になる。例えば、本インタフェースは、C D-ROMドライブ、テープユニット、ネットワーキン グカード、光ドライブおよび/または同様のものの接続 を可能にすることができる。代替的な実施形態では、本 発明により、SCSIインタフェース、WDMインタフ ェース、RS-232インタフェースおよび/または同 様のもの等、他のインタフェースを介する接続が可能に なる。

【0010】また、本発明は、ファイバチャネルコントローラがディスクアレイシステムに限定されない、ということを実現する。ファイバチャネルコントローラに対する汎用インタフェースを設計することにより、本発明は、ファイバチャネルコントローラおよびそのファイバチャネルが超高速バスとしての役割を果たすことを可能にする。特に、いかなるタイプの装置も、コントローラに接続されることが可能である。このように、本発明により、ファイバチャネルコントローラは、通常のバスの同じ能力にかなり高い帯域幅能力を備えることができる。

【0011】上述したことは、以下の本発明の詳細な説明がよりよく理解され得るために、本発明の特徴および技術的利点をむしろ広く概説した。本発明の特許請求の範囲の主題を形成する本発明の更なる特徴および利点を、以下に説明する。当業者により、開示される概念および特定の実施形態が、本発明の同じ目的を遂行するために変更しまたは他の構造を設計する基礎として容易に利用され得る、ということが認められるはずである。また、当業者により、かかる等価な構成が、併記の特許請

求の範囲において示されるような本発明の精神および範囲から逸脱しない、ということも理解されるはずである。本発明の特性であると信じられる新規な特徴は、その構成と動作の方法との両方に関し、更なる目的および利点と共に、以下の説明を添付図面に関連して考慮することによってより理解されよう。しかしながら、図の各々は、例示および説明の目的のみのために提供されており、本発明の限定を画定するものとして意図されてはいない、ということは明白に理解されなければならない。【0012】ここで、本発明をより完全に理解するために、添付図面に関連して以下の説明を参照する。

[0013] 【発明の実施の形態】ここで図面を参照すると、図1A は、周知のディスクアレイチャネルシステム100を示 す。ディスクアレイシステム100は、アレイコントロ ーラ101と複数のディスクユニット102A~102 Fとを備える。また、ディスクアレイシステム100 は、ファイバチャネルシステムにおける他の装置と通信 するための物理媒体を提供するために、デュアルファイ バチャネル (図示せず)を備える。図1 Bに、プラグイ ンディスクモジュールの例示的な構成を示す。図1 B は、複数のディスクモジュールを含む単一のディスクユ ニット102gを示す。ディスクモジュールは、あらゆ る事前設定されたポートに単に差込むことによって単一 のディスクユニット102gに加えられる。図1Cは、 本発明の動作を例示する。図1Cは、ディスクユニット 102gを示す。上述したように、ディスクユニット1 O2gは、複数のディスクモジュールを備える。しかし ながら、図1Cでは、ディスクモジュールのうちの1つ が発明的なインタフェースに置換えられている。インタ フェース104は、ディスクモジュールのプラグイン機 能と同様にディスクユニット102gに差込まれる。更 に、インタフェース104は、後により詳細に説明する ように、汎用装置のディスクユニット102gへの接続 を可能にするポート103Aおよび103Bを含む。 【0014】図2は、かかるディスクアレイシステムを 利用するシステム200のブロック図を示す。システム 200は、ホスト201を備える。ホスト201は、ア

【0014】図2は、かかるディスクアレイシステムを利用するシステム200のブロック図を示す。システム200は、ホスト201を備える。ホスト201は、アダプタ202Aおよび202Bを介してディスクアレイシステム207と通信する。この例示的な構成は、ファイバチャネルシステムにおける単一リンクを表す、ということが認められよう。示されているように、ホスト201は、ポイント・ツー・ポイントトポロジにおける単一データ処理システムを表す。しかしながら、本発明は、いかなるシステムトポロジ内で実施することができる。例えば、ホスト201およびディスクアレイシステム207は、アービトレーテッドループトポロジを形成するために他の装置に接続することができる。また、ホスト201は、ファブリックトポロジにおける回線交換機(circuit switch)を表すこともできる。しかしなが

ら、ディスクアレイシステム207は、簡単のため、単 にポイント・ツー・ボイントトポロジにおけるホスト2 01に接続されるように示されている。

【0015】ディスクアレイシステム207は、ファイバチャネル203Aおよび203Bによって提供される物理接続によって通信する。ディスクアレイシステム207は、一方のファイバを利用してホスト201に対し情報を送信する。ディスクアレイシステム207は、他方のファイバを利用してホスト201から情報を受信する。

【0016】更に、ディスクアレイシステム207は、 アレイコントローラ204を備える。アレイコントロー ラ204は、複数のディスクベイ205A~205Fを 備える。当然ながら、ディスクベイの数は、設計の目的 のために特定の数に厳密に制限されない。それにも関わ らず、製造されたディスクアレイシステムでは、実質的 な変更無しにディスクベイを追加することができない。 ディスクベイ205A~205Fは、対応する数のディ スクユニット206A~206Fとの相互接続を提供す る。ディスクアレイシステム207は、多数の機能を実 行する。特に、ディスクアレイシステムは、帯域幅変換 を可能とする。具体的には、個々のディスク206A~ 206 Fは、インタフェースタイプおよびドライブ機能 によってファイバチャネルより低い通信速度で通信する ことができる。 ディスクコントローラ204は、 ディス ク206A~206Fから情報を受取り、受取った情報 をアセンブルしてホスト201に送信するために、より 帯域幅の高い信号にする。同様に、ディスクコントロー ラ204は、ホスト201から情報を受取り、その情報 をより低い帯域幅のリンクを介してディスク206A~ 206 Fに分配する。ディスクコントローラ204は、 好ましくは、高速プロセッサベースの装置として実現さ れる。更に、ディスクコントローラ204は、システム 性能を増大させるために重要なバッファを備えることが できる。

【0017】このように、ディスクアレイシステム207は、実質的な記憶容量を有する「仮想ディスク」を提供する。ディスクアレイシステム207は、ホスト201から見て単一ディスクドライブであるように見える。ディスクアレイシステム207は、各ディスクベイに関連するディスクユニットを有するため、追加の記憶域を提供するためにいかなる容量も提供しない。このため、ネットワーク管理者は、あらゆる際だった記憶要求を満足させるために、追加のディスクアレイまたは他の記憶媒体を提供しなければならない。

【0018】図4 Aは、既知のディスクアレイシステム において利用されるブロック表現のディスクモジュール 400を示す。ディスクモジュール400の関連する特 徴は、それが単一ディスクに対してのみ、アレイコントローラへのインタフェースを提供する、ということであ

る。複数のディスクを接続することは不可能である。ま た、いかなる他のタイプの装置を接続することも不可能 である。対照的に、図4 Bおよび図4 Cは、例示的な発 明的インタフェースを示す。図4Bは、GBICベース のアダプタ401を示す。GBICインタフェース40 1は、2つのスロットを備え、各スロットは単一のGB ICトランシーバを提供する。GBICは、ギガビット イーサネット(登録商標)アプリケーションのための業 界標準モジュール式トランシーバソリューションであ る。GBICは、光信号方式を利用してギガビットイン タフェースを提供する。各GBICスロットは、後によ り詳細に述べるように、あらゆるタイプの装置とも通信 するために利用することができる。同様に、図4Bは、 GLMベースのアダプタ402を示す。GLMアダプタ 402は、2つのスロットを備え、各スロットはGLM インタフェースを提供する。GLMインタフェースは、 実質的にGBICと同様であるが、GLMは基板に固定 されており、GBICはプラグイン機能を提供する。好 ましい実施形態では、GBICおよび/またはGLMイ ンタフェースは、モジュールが既存のディスクアレイユ ニット内に単に滑り込ませるだけでよいように設計され る。これは、本発明を既存のハードウェア装置と共に利 用することができるようにするため、特に有利である。 【0019】図4Bおよび図4Cは、本発明に関連する GBICおよびGLMの使用を示すが、いかなるタイプ のインタフェースを作成することも可能である、という ことが認められよう。例えば、波長分割多重モジュー ル、SCSIインタフェース、イーサネットインタフェ ースおよび/または同様のものを利用することができ る。しかしながら、GBICおよびGLMは、それらの 費用、複雑性、信頼性および帯域幅特性により、好まし い実施形態である。更に、単一インタフェースユニット において同じタイプのインタフェースを利用する必要は ない、ということが認められよう。2つのポートが、異 なる帯域幅を所有することができる。代替的に、2つの ポートが、一方が光であり他方が電気であるように異な る伝送特性を有することができる。このように、本発明 は、いかなる数のインタフェースタイプを利用して実施 することができる。

【0020】図4Cは、発明的インタフェースの個々のポートの後方に配置される信号処理コンポーネントの例示的なブロック図を示す。まず、ブロック406は、外部通信サブコンポーネント403(以下、単に外部通信403とする)を有することができる。外部通信403は、ポートの所定の物理インタフェースとの通信を管理することができる。例えば、外部通信403は、ポートに関連する光信号を、グルーロジック(glue logic)404から受信する電気信号と交換することができる。グルーロジックは、2つの異なる通信プロトコル間、および/または外部通信403および内部FC0通信サブコ

ンポーネント405(以下、単にFC0通信405とす る) 等の機構間の通信を管理するために利用される機能 を記述する。グルーロジック404は、データ速度変 換、バッファリングおよび/またはプロトコル変換タス クを提供することができる。特に、グルーロジック40 4は、好ましくは、接続された装置がディスクアレイに 関連する通常のディスクドライブボートと互換性がある ことを可能にするために十分なプログラム可能命令を含 むことができる。グルーロジック404は、多数の方法 で実現することができる。例えば、グルーロジック40 4は、ASIC設計を介して実現することができる。代 替的に、グルーロジック404は、マイクロプロセッ サ、メモリ、EEPROMおよび/または同様のものを 利用して実現することができる。また、ブロック406 は、好ましくは、内部FC0通信405を備える。内部 FC0通信405は、アレイのコントローラユニットと の間の通信機能を提供する。ファイバチャネル接続およ びプロトコルは、好ましくは、いくつかの理由でディス クアレイ内で内部的に通信するために利用される。第1 に、それらは、非常に高帯域幅通信を提供する。第2 に、ファイバチャネルプロトコルは、比較的柔軟でかつ 効率的な多数の帯域幅割付け機構を提供し、それにより 種々の接続された装置に対するデータアクセスの簡略化 された管理を可能にする。これは、外部ファイバチャネ ル接続とは別個のファイバチャネルアービトレーテッド ループである、ということが認められよう。このため、 内部FCO通信405は、好ましくは、ディスクアレイ 内の通信を提供する別個の独立したファイバチャネルア ービトレーテッドループに関連し、そのためコントロー ラと種々の装置との間の通信が可能になる。

【0021】本発明により、複数のインタフェースのチ ェイニング(chaining)が指数関数的拡張経路を提供す ることが可能になる。例えば、GBICアダプタ401 またはGLMアダプタ402の各スロットは、同様のポ ートに接続することができる。このため、第2のポート は、2つの光スロットをオリジナルインタフェースの一 方の光スロットに接続する。このプロセスは、必要に応 じて反復的に継続することができる。単一スロットによ り指数関数的に拡張するプロセスによって、接続された インタフェースの帯域幅がコントローラユニットに接続 された単一スロットの容量を超過する可能性がある、と いうことが認められよう。この状況では、すべての装置 が同時に通信することができない。従って、ある種の時 分割アクセスを提供する方式が採用されなければならな い。本発明は、この構成を簡略化することにより更なる 利点を提供する。本発明は、ギガビットイーサネット装 置の「搬送波感知 (carrier sense)」機能を利用する ことができる。イーサネット装置の「搬送波感知」機能 は、媒体アクセス制御 (MAC)方式を提供する。MA C方式は、他の装置が、別の装置がすでに通信している

場合に光チャネルによる通信を試みないようにする。このため、本発明は、接続された装置がコントローラユニットの帯域幅を超過しないようにするために既存のギガビットイーサネットプロトコルを導入することができる。

【0022】更に、GBICまたはGLMに対しあらゆ るインタフェースを接続することができる。実施形態で は、GBICまたはGLMインタフェースに2次 (seco ndary) アダプタカードを取付けることができる。更 に、アダプタカードにより、単一GBICまたはGLM トランシーバを介する複数の通常のSCSIバスチャネ ルの接続が可能になる。そうすることにより、複数のS CSIチャネルの集合的な帯域幅要求がGBIC/GL Mポートの帯域幅に適合することができる。好ましい実 施形態では、コントローラは、15個のインタフェース GBIC/GLMポートを備えることができる。単一の 2次アダプタカードを介して、4つのSCS I チャネル を特定のGBIC/GLMに接続することができる。更 に、各SCSIチャネルに15のディスクドライブを接 続することができる。この実施形態は、10個のギガバ イトドライブを用いて実施することができる。このた め、本発明は、高帯域幅ファイバおよびインタフェース を備えたコントローラを利用することにより、9000 ギガバイトのデータ記憶容量を提供することができる。 更に、本発明により、従来の記憶構成によって達成可能 であるよりずっとコンパクトなソリューションで実現す ることができる。

【0023】図3は、例示的なシステム300を示す。 システム300は、アダプタ302Aおよび302Bを 有するホスト301を備える。上述したように、システ ム300は、ファイバチャネルシステムにおけるポイン ト・ツー・ポイントトポロジを表す。しかしながら、本 実施例は、簡単のために1つのシステムを利用する。ホ スト301は、ファイバチャネル303Aおよび303 Bに連結されるアダプタ302A、302Bを使用して 通信する。ファイバチャネル303Aおよび303B は、アレイコントローラ304に接続される。この場 合、アレイコントローラ304は、発明的なアダプタ3 06A~306Fを利用して異種の装置のセットへの接 続を提供する。上記構成と同様に、アレイコントローラ 304は、複数のディスクユニット(307A~307 G) に接続される。更に、コントローラ304は、CD -ROM308、テープユニット310および光リーダ /ライタ309に接続される。本発明のインタフェース により、アレイコントローラ304は他のネットワーク にも接続することができる。この場合、アレイコントロ ーラ304はATM交換機311に接続される。

【0024】本発明の更なる利点は、簡略化されたバックアップおよびデバッギング機能を提供する、ということである。例えば、コントローラユニットは、ディスク

ユニットに格納された所定のデータがバックアップの目的で自動的にテープユニットを介して格納されるようにすることができる。このため、バックアップ機能は、IT人員または他のシステム動作の介入無しに発生することができる。また、バックアップ動作は、ネットワーク接続にデータを転送することなく発生させることができる。代りに、バックアップデータ転送は、コントローラユニット内のみで発生させることができる。また、本発明により、オリジナルディスクアレイを切断する必要なく他のディスクアレイシステムまたはディスクドライブへのバックアップが可能になる。これは、仮想コピーが作成され分析のために分析室に返信されることが可能であるため、CPEハードウェアバグの診断に対し有用である。

【0025】上述したように、本発明により記憶容量の スケーラビリティが可能になる。これは、アレイコント ローラ304を他のアレイコントローラ (アレイコント ローラ312)に接続することによって達成することが できる。更にまたは代替的に、本発明は、「NEW FIBRE-CHANNEL UPGRADE PATH」と題された、本発明と同一の譲 受人に譲渡された同時係属中の米国特許出願(代理人整 理番号: 47607-P229US-1001394 7;10002528-1) において述べられているよ うな階層記憶アーキテクチャにおいて採用することがで きる。アレイコントローラ312は、発明的なアダプタ 313A~313Fを介して複数の装置に接続される。 この場合、アレイコントローラ312は、ディスクユニ ット314A~314Lに接続される。アレイコントロ ーラ312を多数の異なる装置かまたは他のアレイコン トローラにも接続することができる、ということは認め られよう。

【0026】このように、本発明は、記憶容量を増大させるために技術的に簡略化した機構を提供する。本発明は、他のソリューションより多数の利点を提供する。まず、アレイコントローラ304およびアレイコントローラ312における記憶装置の集合は、ホスト301には単一の「仮想」記憶システムのように見える。アレイコントローラ312および関連するディスクユニット314A~314Lが最初にアレイコントローラ304に接続される時、ホスト301から見てシステムアーキテクチャは変化していない。ホスト301は、単に、アレイコントローラ304への接続を介して追加の記憶容量が存在することを検出する。ホスト301は、アレイコントローラ312等の下位レベルに配置される装置についてそれ以上の知識を有する必要はない。

【0027】また、本発明は、オペレーティングシステムタスクを簡略化する。例えば、既知のファイバチャネルシステムは、システムに配置される異種装置を、ハブまたはスイッチを介してプロセッサユニットに接続する。しかしながら、このソリューションは、各プロセッ

サユニットのオペレーティングシステムが各装置と共に動作するように構成されなければならないため問題を含む。これは、特に、オペレーティングシステムプロバイダがプロプラエタリなアプリケーションインタフェースを使用する傾向がある場合に問題がある。装置の構成および関連するデバッギングは、非常に厄介である。従って、各プロセッサシステムがコントローラに対して構成されるだけでよいため、本発明はオペレーティングシステム問題を簡略化する。本発明により、複数のデータ記憶関連装置との通信を維持し最適化するための専用のIT人員を養成し確保しておく必要が低減される。

【0028】更に、本発明は、ディスクアレイコントローラアーキテクチャがディスクアプリケーションに限定されない、ということを実現する。代りに、本発明は、ディスクアレイコントローラアーキテクチャを利用して、ホストシステムまたは他のネットワークに対して、ホストシステムまたは他のネットワークに対しるまで見えるようにすることができる、ということを実現する。他のアプリケーションに対してカスタムコントローラを開発することができる。例えば、コントローラは、バスとして動作するように構成されまたはプローラは、バスとして動作するように構成されまたはプラムすることができる。かかるアプリケーションは、通常のバスと比較して非常に高い性能を提供することができる。事実、GBICまたはGLMインタフェースおよびファイバチャネルを使用することにより、ギガビットバスの実現が可能になる。

【0029】図3は、この概念の可能性を例示するシス テム構成を示す。ホスト301は、ファイバ接続(ブァ イバチャネル)303Aおよび303Bを介してアレイ コントローラ304に接続される。アレイコントローラ 304は、ホスト301と関連する装置すべての間の通 信を管理または調停する。本質的に、アレイコントロー ラ304は、ホスト301とあらゆる装置との間のプロ トコルおよび物理的相互接続としての役割を果たすこと ができる。アレイコントローラ304は、プロトコルお よび物理的相互接続を提供するいくつかの機構を提供す る。まず、アレイコントローラ304は、入力ファイバ を介して高帯域幅ファイバチャネル信号を受信する。ア レイコントローラ30.4は、特定の装置に対しいずれの 情報が指定されているかを決定する。アレイコントロー ラ304は、一般的なバスプロトコルを利用していずれ の装置にいずれの情報が指定されているかを決定するこ とができる。例えば、特定のメッセージまたはパケット が、宛先装置を識別するために装置アドレスを有するこ とができる。

【0030】また、アレイコントローラ304は、必要に応じて帯域幅変換を実行することができる。例えば、アレイコントローラ304は、必要に応じて受信した情報をバッファリングすることができる。特定の装置に対する帯域幅が利用可能である場合、アレイコントローラ

304は、情報を特定の装置に対しそれぞれのアダプタ を介して伝達する。同様に、アレイコントローラ304 は、装置からそれぞれのアダプタを介して情報を受信す る。アレイコントローラ304は、必要に応じてその情 報をバッファリングすることができる。更に、アレイコ ントローラ304は、好ましくは、装置からの情報の受 信を調停または制御することができる、ということが認 められよう。そうでなければ、まず、同じアダプタを利 用する2つの装置が、同時に同じアダプタを介して通信 しようとする可能性がある。しかしながら、結合された 装置の帯域幅がインタフェースの帯域幅を超過する可能 性がある。また、装置の集合的帯域幅が出力ファイバチ ャネルの帯域幅を超過する場合がある。アレイコントロ ーラ304は、情報をバッファすることができる。しか しながら、バッファは、出力ファイバを介して送信する ことによって空にされる前に、その限界を超える可能性 がある。従って、アレイコントローラ304は、いかな る特定のチャネルの帯域幅も超過されることがないよう に、装置との間の通信を制御または調停することができ る。

【0031】このように、アレイコントローラ304は、多数の異種装置に対しマルチチャネルアクセスを提供するバス機能を提供することができる。更に、装置は記憶装置に限定されない、ということが認められよう。アレイコントローラ304は、他のネットワークに接続されたインタフェースカード等、いかなる装置に接続することができる。また、本発明により、これらのタイプのハードウェアソリューションがスケーラブルに実現されることが可能となる。例えば、例示的なバスは、装置の新たなセットに関連する他のアレイコントローラを適用することにより殆ど困難なく拡張されることが可能である。このスケーラブルな拡張は、接続されたホストシステムに対するバスの視点に影響を与えることなく発生することができる。

【0032】本発明およびその利点を詳細に説明したが、併記の特許請求の範囲によって定義されるような本発明の精神および範囲から逸脱することなく、あらゆる変更、置換および改変を行うことができる、ということが理解されるべきである。更に、本アプリケーションの

範囲は、本明細書で述べるプロセス、機械、製品、合成物、手段およびステップの特定の実施形態に限定されることが意図されていない。当業者が本発明の開示から容易に認めるであろうように、本明細書で述べた対応する実施形態と同じ機能を実質的に実行するかまたは同じ結果に実質的に達する、既存のまたは後に開発されるプロセス、機械、製品、合成物、手段、方法またはステップを、本発明に従って利用することができる。従って、併記の特許請求の範囲は、それらの範囲内にかかるプロセス、機械、製品、合成物、手段、方法またはステップを含むことが意図される。

【図面の簡単な説明】

【図1A】例示的なディスクアレイシステムを示す図で ある。

【図1B】一般的なディスクアレイシステムに関連する プラグインディスクモジュールを示す図である。

【図1 C 】 発明的なインタフェースを備えたディスクアレイモジュールの置換えを示す図である。

【図2】外部システムに接続された例示的なディスクアレイシステムを示す図である。

【図3】別種のハードウェアユニットに接続されたコントローラを備えた外部システムに接続された例示的なファイバチャネルシステムを示す図である。

【図4A】ディスクアレイシステムのコントローラによって利用される例示的なディスクベイを示す図である。

【図4B】コントローラによって利用される例示的な拡張インタフェースを示す図である。

【図4C】例示的な拡張インタフェースポートのポート に配置された例示的な処理ハードウェアを示す図であ z

【符号の説明】

303A、303B:ファイバチャネル

304:アレイコントローラ.

306A~306F:アダプタ

307A~307G: ディスクユニット

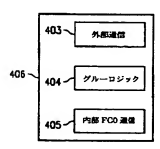
403:外部通信サブコンポーネント

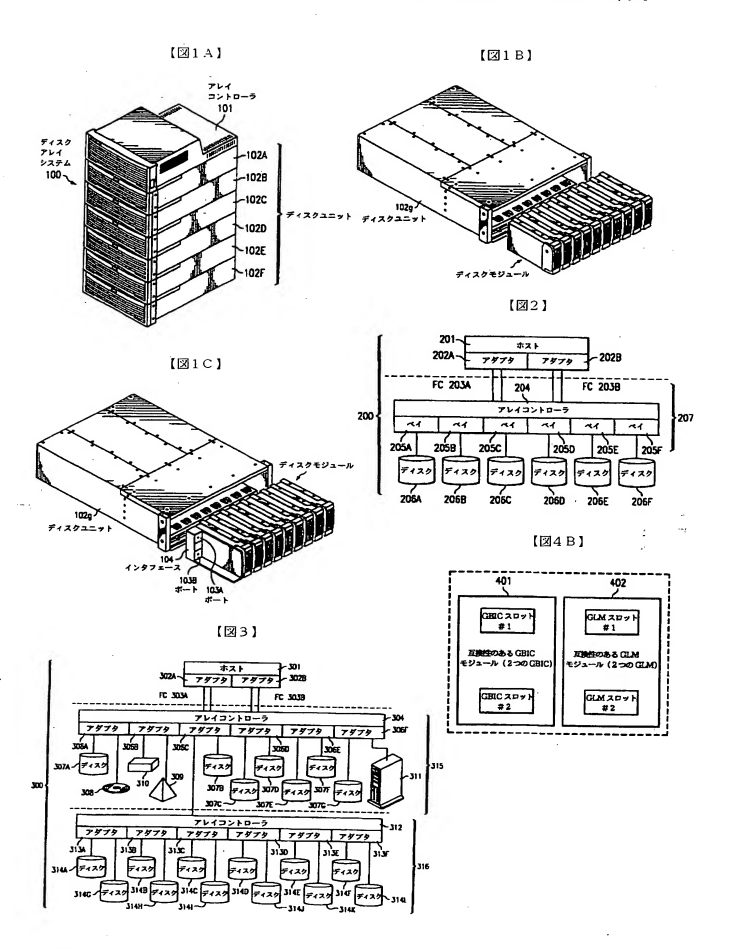
404:グルーロジック

405:内部FCO通信サブコンポーネント

【図4A】

ディスクモジュール (単一ディスクを保持) 【図4C】





フロントページの続き

F ターム(参考) 5B014 EB05 GD02 GD05 GD06 5B065 BA01 CA06 CA30 CE02 EA33 ZA13